

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人 多田 公子 様 あて名 〒 100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目6番15号 グローリアビル9F		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
出願人又は代理人 の書類記号 K04006PCT		発送日 (日.月.年) 02.11.2004 今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/009543	国際出願日 (日.月.年) 05.07.2004	優先日 (日.月.年) 03.07.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G03B21/62, G03B21/10			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社きもと			

1. この見解書は次の内容を含む。 <input checked="" type="checkbox"/> 第I欄 見解の基礎 <input type="checkbox"/> 第II欄 優先権 <input type="checkbox"/> 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 <input type="checkbox"/> 第IV欄 発明の単一性の欠如 <input checked="" type="checkbox"/> 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 <input type="checkbox"/> 第VI欄 ある種の引用文献 <input type="checkbox"/> 第VII欄 国際出願の不備 <input type="checkbox"/> 第VIII欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらに選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。	
3. さらに詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。	

見解書を作成した日 14.10.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 信田 昌男 電話番号 03-3581-1101 内線 3274

第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、_____ 語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

- a. タイプ ☐ 配列表
☐ 配列表に関連するテーブル
- b. フォーマット ☐ 書面
☐ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる
☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	2-8, 10-13	有 無
	請求の範囲	1, 9, 14	
進歩性 (IS)	請求の範囲		有 無
	請求の範囲	1-14	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-14	有 無
	請求の範囲		

2. 文献及び説明

請求項1、9、14は、国際調査報告で引用された文献 JP 1-224736 A (三菱レイヨン株式会社) において、一方の面が筆記消去可能であることを特徴とする透過型スクリーンと該透過型スクリーンと反射ミラーを備えたリアプロジェクションモニタが記載されているので、新規性、進歩性を有していない。

また、請求項2は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 2922208 B2 (川鉄建材株式会社) において、スクリーンを兼用するマーカードにおいて、消去性が板面の平滑さに関係し、板面の平滑さが板面の鏡面光沢度と密接な関係がある点が「従来の技術」に記載されているので、進歩性を有していない。

また、請求項3は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 2002-250807 A (大日本印刷株式会社) において、電離放射線硬化型樹脂を用いた透過型スクリーンが記載されており、同じく国際調査報告で引用された文献 JP 2002-323608 A (凸版印刷株式会社) において、透過型スクリーンにマツト剤を混入する点が記載されているので、進歩性を有していない。

また、請求項4～8は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 4-53944 A (旭化成工業株式会社) において、透過型スクリーンのヘーズ値について記載されおり、同じく国際調査報告で引用された文献 JP 10-268428 A (凸版印刷株式会社) において、光拡散性微粒子が分散配合されたバインダーを用いたプロジェクションスクリーン用光拡散層が記載され、表面光沢度についても記載されているので、進歩性を有していない。

また、請求項10～13は、上記文献に加えて、国際調査報告で引用された文献 JP 62-294229 A (東洋ポリマー株式会社) において、ホワイトボード用マーカで筆記消去可能である透過型スクリーンが示されているので、進歩性を有していない。